

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
19. Mai 2005 (19.05.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/045664 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G06F 9/318, 9/38, 9/30

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/001859

(22) Internationales Anmeldedatum:
20. August 2004 (20.08.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
103 49 581.9 24. Oktober 2003 (24.10.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02
20, 70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WEIBERLE, Rein-
hard [DE/DE]; Kalkaeckerstr. 10, 71665 Vaihingen/Enz
(DE). KOTTKE, Thomas [DE/DE]; Leimentalstr. 13/1,
71139 Ehningen (DE). STEININGER, Andreas [AT/AT];
Rossakgasse 13, A-1230 Wien (AT).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,
GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,
GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,
ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,
TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,
EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,
RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA,
GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

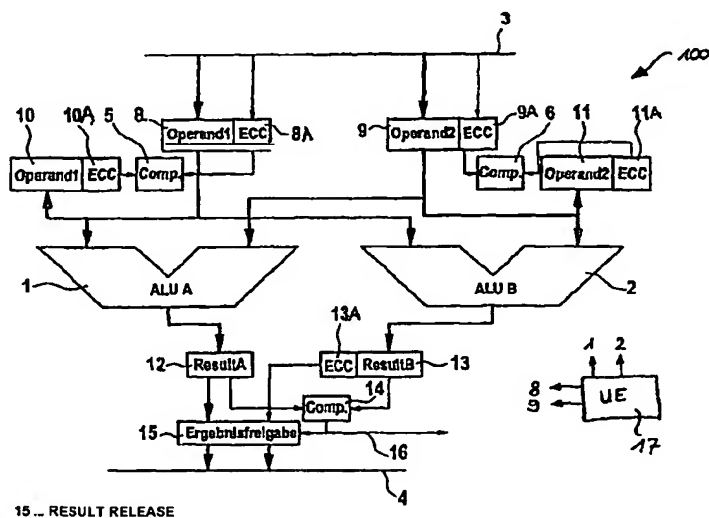
Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR SWITCHING BETWEEN AT LEAST TWO OPERATING MODES OF A PROCES-
SOR UMT

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR UMSCHALTUNG ZWISCHEN WENIGSTENS ZWEI
BETRIEBSMODI EINER PROZESSOREINHEIT



(57) Abstract: The invention relates to a method and a device for switching between at least two operating modes (SM, LM) of a processor unit (100, 101) comprising at least two execution units (ALUA, ALUB) for running programs (P1, P2, P3). At least one characteristic (K2) associated with at least the programs (P1, P2, P3) differentiates between the at least two operating modes (SM, LM), and switching between the operating modes is carried out according to the characteristic (K1-K4, KB) such that the processor unit (100, 101) runs the programs (P1, P2, P3) according to the associated operating mode.

(57) Zusammenfassung: Verfahren und Vorrichtung zur Umschaltung zwischen wenigstens zwei Betriebsmodi (SM, LM) einer Proessoreinheit (100, 101) mit wenigstens zwei Ausführungseinheiten (ALUA, ALUB) zur Abarbeitung von

Programmen (P1, P2, P3), wobei wenigstens den Programmen (P1, P2, P3) wenigstens eine Kennung (K2) zugeordnet ist, welche eine Unterscheidung in die wenigstens zwei Betriebsmodi (SM, LM) erlaubt und eine Umschaltung zwischen den Betriebsmodi in Abhängigkeit von der Kennung (K1-K4, KB) erfolgt, so dass die Proessoreinheit (100, 101) die Programme (P1, P2, P3) entsprechend des zugeordneten Betriebsmodus abarbeitet.

WO 2005/045664 A3



— vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist, Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen

Recherchenberichts:

23 Februar 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der *P o t* Gazette verwiesen